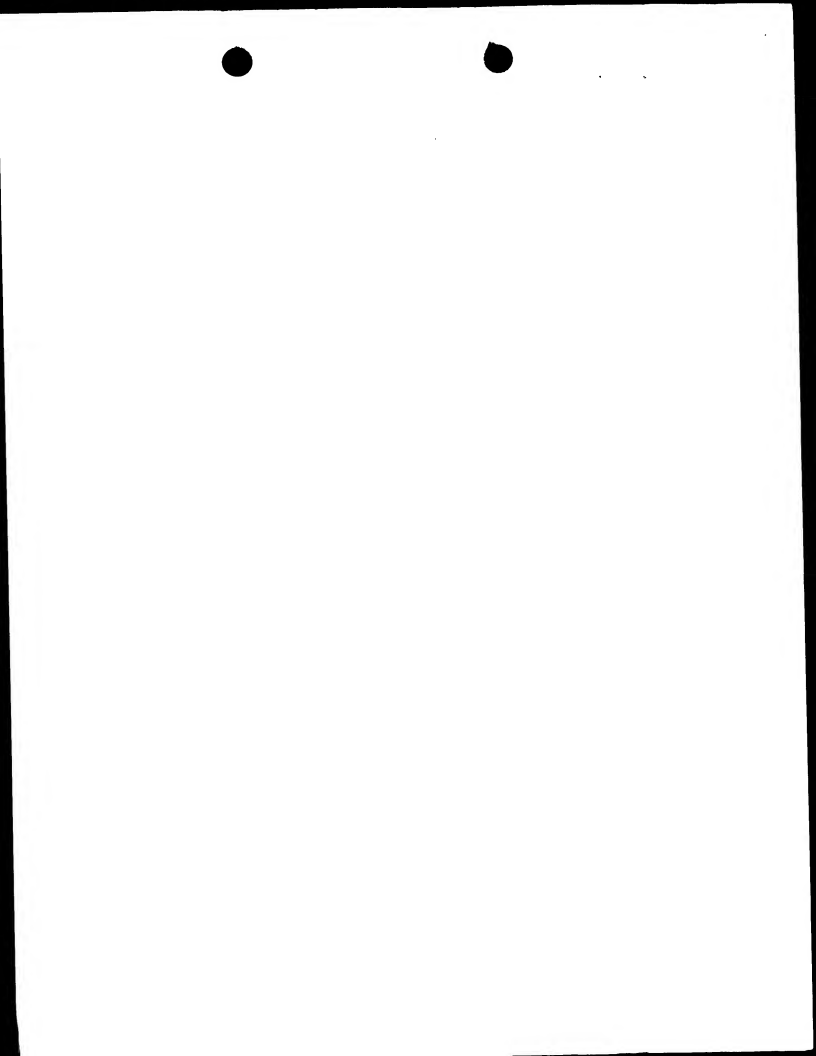
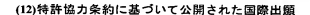


Internation Pilication No.
PCT/JP01/03101

A CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		PCI/C	150T\03T0T
Int	C30B29/06, H01L21/20, 2	1/205. 21/322		
		,, ,		
According	to International Patent Classification (IPC) or to bot	national classification a	od IDC	
B. FIEL	DS SEARCHED			
Minimum	documentation searched (classification system follow	ed by classification symb	ools)	
1111	Cl ⁷ C30B29/06, H01L21/20, 2	1/205, 21/322		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to	the extent that such docu	ments are included	l in the fields searched
	suyo Shinan Koho 1926-1996 ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jits	uyo Shinan 1	Koho 1994-2001
			nan Toroku 1	Koho 1996-2001
CAS	data base consulted during the international search (n ONLINE, JICST FILE ON SCIENCE	ame of data base and, who	ere practicable, sea	arch terms used)
	, was a sum of botaned	AND IECHNOLOGI		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*				
PX	Citation of document, with indication, where JP, 2000-344598, A (Nippon St	appropriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
	112 December, 2000 (12.12.00)		ι) ,	1-14
	Claims 1 to 7 (Family: none)			
EX	JP, 2001-102385, A (Mitsubish	i Materiala Cil	icon	
	(Corporation),	raceriars 511	rcon	1,3-5
	13 April, 2001 (13.04.01), Claim 1; Par. Nos. [0018], [00	1941 . habi		
	(Family: none)	[24]; table 1;]	Figs. 1, 3	
A	TAKEDAR OF SI UDISSILLI	•		
	TAKEDAR. et al., "Dissolution be annealed wafer I. Effect of Co	D girel 2000m	l	1,3-5
	Shunki Dai 47kai, Ouvou Butsun	igaku Kankei p	engou	
	Kouenkai Kouen Yokoushuu, Sepa 28 March, 2000 (28.03.2000), p	rate Vol 1	i	
	(20.03.2000), p	age 432, 30p-Y	M-9	1
				<i>[</i> -
			1 1 1	1.0
Further	documents are listed in the continuation of Box C.			
	categories of cited documents:	See patent family		. 4. 45.
A" documer	It defining the general state of the art which is not	"T" later document pub priority date and no	lished after the interr	national filing date or application but cited to
earlier de	ed to be of particular relevance ocument but published on or after the international filing	understand the prin	ciple or theory under	lying the invention
L" documen	it which may throw doubts on priority claim(s) or which in	considered novel or	cannot be considere	aimed invention cannot be d to involve an inventive
cited to establish the publication date of another citation or other "Y" step when the document is taken alone document of particular relevance; the classical research for the company of the classical research for the classical researc				simed invention games be
'O" document referring to the state of the s			/C an inventive sten v	when the document is
P" document published prior to the international filing data but later			byious to a person s	killed in the art
man me j	phonty date claimed	a document member o	of the same patent far	nily
ate of the ac 26 Ju	tual completion of the international search ine, 2001 (26.06.01)	Date of mailing of the in	nternational search	report
	(20.00.01)	03 July, 20	001 (03.07.	01)
ame and mai	iling address of the ISA/	Aud 1		
Japan	ese Patent Office	Authorized officer		
acsimile No.				
racsimile No.		Telephone No.		





(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年10月25日(25.10.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/79593 A1

Makoto) [JP/JP]. 木村雅規 (KIMURA, Masanori)

[JP/JP]; 〒379-0196 群馬県安中市磯部2丁目13番1号 信越半導体株式会社 半導体磯部研究所内 Gunma

(74) 代理人: 好宮幹夫(YOSHIMIYA, Mikio); 〒111-0041 東京都台東区元浅草2丁目6番4号 上野三生ビル4F

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

H01L 21/20, 21/205, 21/322

C30B 29/06.

PCT/JP01/03101

(22) 国際出願日:

2001年4月10日(10.04.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): JP, KR, SG, US.

(30) 優先権データ: 特願2000-113297 2000年4月14日(14.04.2000) JP

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 信越半 導体株式会社 (SHIN-ETSU HANDOTAI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目4番2 号 Tokyo (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 飯田 誠 (IIDA,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SILICON WAFER, SILICON EPITAXIAL WAFER, ANNEAL WAFER AND METHOD FOR PRODUCING THEM

(54) 発明の名称: シリコンウエーハ、シリコンエピタキシャルウエーハ、アニールウエーハならびにこれらの製造 方法

(57) Abstract: A method for producing a silicon single crystal in which a silicon single crystal being grown by the Czochralski method is doped with carbon and nitrogen method and the crystal is pulled up under control such that an N region occupies the entire surface of the crystal, and a silicon wafer having an N region doped with carbon and nitrogen over the entire surface. A technology for growing a silicon single crystal having a high IG capability at a high rate and having little glow-in defects is thereby developed and a silicon wafer having a high IG capability in the N region over the entire surface of the crystal, or an epitaxial wafer or anneal wafer having excellent crystallinity and IG capability is provided.

(57) 要約:

本発明は、チョクラルスキー法によりシリコン単結晶を育成する際に、 炭素および窒素をドープし、結晶全面がN-領域となるように制御しな が ら 結 晶 を 引 上 げ る シ リ コ ン 単 結 晶 の 製 造 方 法 、 お よ び 炭 素 と 窒 素 が ド - プ された全面N-領域からなるシリコンウエーハである。これにより グローンイン欠陥が少ないとともに、IG能力の高いシリコン単結晶を、 高 速 で 成 長 さ せ る こ と を 可 能 と す る シ リ コ ン 単 結 晶 育 成 技 術 を 開 発 し 、 結晶全面N-領域でIG能力の高いシリコンウエーハ、あるいは優れた 結晶性とIG能力を有するエピタキシャルウエーハ、アニールウエーハ が提供される。



Service of the Market Control of the Service of the

and the second of the second o

The state of the s

1

明 細 書

シリコンウェーハ、シリコンエピタキシャルウエーハ、 アニールウエーハならびにこれらの製造方法

5

25

技術分野

本発明は、CZシリコン単結晶に対してドープした炭素および窒素の 影響を有効に利用した高品質のシリコンウエーハ、エピタキシャルウエ 10 ーハおよびアニールウエーハならびにそれらの製造方法に関する。

背景技術

デバイスプロセスの高集積化・微細化に伴い、ベースとなるシリコンウエーハのグローンイン(Grown-in)欠陥の低減が強く要求されている。そこで、チョクラルスキー(Czochralski;CZ)法により製造されたCZシリコン単結晶の成長条件を改良して開発された、全面N(ニュートラル)ー領域ウエーハや、通常のシリコンウエーハ上に新たにシリコンを成長させたシリコンエピタキシャルウエーハ(以下、エピタキシャルウエーハ或いはエピウエーハと言うことがある)、そ20 して、水素やアルゴン雰囲気中で高温熱処理を施したアニールウエーハ等、グローンイン欠陥の少ない数種類のウエーハが開発されている。

ここで、全面N-領域ウエーハの製造方法について説明しておく。

先ず、シリコン単結晶に取り込まれるベイカンシイ(Vacancy、以下Vと略記することがある)と呼ばれる空孔型の点欠陥と、インタースティシアルーシリコン(Interstitial—Si、以下Iと略記することがある)と呼ばれる格子間型シリコン点欠陥のそれぞれの取り込まれる濃度を決定する因子について、一般的に知られていることを説明する。

シリコン単結晶において、V-領域とは、Vacancy、つまりシ

25

リコン原子の不足から発生する凹部、大切ようなものが多い領域であり、I ー領域とは、シリコン原子が余分に存在することにより発生する転位や余分なシリコン原子の塊が多い領域のことであり、そしてVー領域とI ー領域の間には、原子の不足や余分が無い(少ない)ニュートラル領域(Neutral領域、以下Nー領域と略記することがある)が存在していることになる。そして、前記グローンイン欠陥(FPD、LSTD、COP等)というのは、あくまでもVやIが過飽和な状態の時に発生するものであり、多少の原子の偏りがあっても、飽和以下であれば、欠陥としては存在しないことが判ってきた。

10この両点欠陥の濃度は、CZ法における結晶の引上げ速度(成長速度)
Vと結晶中の固液界面近傍の温度勾配Gとの関係から決まることが知られている。また、V-領域とI-領域との間のN-領域には、OSF(酸化誘起積層欠陥、Oxidation Indused Stacking Fault)と呼ばれるリング状に発生する欠陥の存在が確認されている。

これら結晶成長起因の欠陥を分類すると、例えば成長速度が0.6mm/min前後以上と比較的高速の場合には、空孔タイプの点欠陥が集合したボイド起因とされているFPD、LSTD、COP等のグローンイン欠陥が結晶径方向全域に高密度に存在し、これら欠陥が存在する領域はVーリッチ領域と呼ばれている。また、成長速度が0.6mm/min以下の場合は、成長速度の低下に伴い、上記したOSFリングが結晶の周辺から発生し、このリングの外側に格子間シリコンタイプの点欠陥が集合した転位ループ起因と考えられているL/D(Large Dislocation:格子間転位ループの略号、LSEPD、LFPD等)の欠陥が低密度に存在し、これら欠陥が存在する領域はIーリッチ領域と呼ばれている。さらに、成長速度を0.4mm/min前後以下に低速にすると、OSFリングがウエーハの中心に凝集して消滅し、全面がIーリッチ領域となる。

また、最近Vーリッチ領域とI-リッチ領域の中間でOSFリングの

外側に、ボイド起因のFPD、LSTD、COPも、転位ループ起因のLSEPD、LFPDも、さらにはOSFも存在しないN-領域の存在が発見されている。この領域はOSFリングの外側にあり、そして、酸素析出熱処理を施し、X-ray観察等で析出のコントラストを確認した場合に、酸素析出がほとんどなく、かつ、LSEPD、LFPDが形成されるほどリッチではないI-リッチ領域側である。 さらに、OSFリングの内側にも、ボイド起因の欠陥も、転位ループ起因の欠陥も存在せず、OSFも存在しないN-領域の存在が確認されている。

これらのN-領域は、通常の方法では、成長速度を下げた時に成長軸 10 方向に対して斜めにしか存在しないため、ウエーハ面内では一部分にし か存在しなかった。

このNー領域について、ボロンコフ理論(V. V. Voronkov; Journal of Crystal Growth, 59 (1982) 625~643)では、引上げ速度 V と結晶固液界面軸方向温度勾配 Gの比である V / Gというパラメータが点欠陥のトータルな濃度を決定すると唱えている。このことから考えると、面内で引上げ速度は一定のはずであるから、面内でGが分布を持つために、例えば、ある引上げ速度では中心が V ーリッチ領域でN ー領域を挟んで周辺で I ーリッチ領域となるような結晶しか得られなかった。

そこで最近、面内のGの分布を改良して、この斜めでしか存在しなかったN-領域を、例えば、引上げ速度Vを徐々に下げながら引上げた時に、ある引上げ速度でN-領域が横全面に広がった結晶が製造できるようになった。また、この全面N-領域の結晶を長さ方向へ拡大するには、このN-領域が横に広がった時の引上げ速度を維持して引上げればある
 25 程度達成できる。また、結晶が成長するに従ってGが変化することを考慮し、それを補正して、あくまでもV/Gが一定になるように、引上げ速度を調節すれば、それなりに成長方向にも、全面N-領域となる結晶が拡大できるようになった。

また、最近ではデバイスプロセス中における不純物の影響を取り除く

15

20

ため、グッタリング能力の強いウェースも要果されている。これに対しては、熱処理を追加したり、窒素の酸素析出促進効果を利用するためC Z 法によりシリコン単結晶引上げ中に窒素をドープしながらN ー領域で引上げた窒素ドープN ー領域ウエーハや、窒素ドープしたウエーハ上にエピタキシャル成長を行った窒素ドープエピタキシャルウエーハ、あるいは窒素ドープしたウエーハにアニールを行った窒素ドープアニールウエーハを作製することにより、バルク中のBMD(Bulk Micro Defect:酸素析出物による内部微小欠陥)密度を増加させ、IG(Internal Gettering)効果を持たせたウエーハ等が開発されている。

近年、デバイスを作製するメーカーのゲッタリング能力に対する要求は非常に強く、使用されるウエーハの付加価値としてのゲッタリング能力は欠かせないものとなってきている。しかしながら、従来のNー領域ウエーハ、エピウエーハおよびアニールウエーハでは、デバイスプロセス中の酸素析出によるBMD密度は十分とはいえない。

そこで、窒素の酸素析出促進効果を利用した窒素をドープしたウエーハが開発された。窒素をドープすることにより、Nー領域が得られる引上速度の範囲を拡大できるので安定した結晶成長が望めるが、Nー領域ウエーハを作製するためにはその引上げ速度を 0.5 mm/min程度に低下させなければならないことに変わりがなく、生産性の低下、コストアップを招いていた。

また、ドープする窒素濃度を高くするとOSF領域が拡大されたり、その領域内に転位クラスター等の2次欠陥(以下、LEP(LargeEtch Pit)と呼ぶことがある)が発生する場合があり、これがエピタキシャル層の欠陥の元となるため、あまり高い窒素濃度を採用できないのが現状である。そのため、窒素ドープウエーハによって得られるBMD密度は窒素ノンドープウエーハに比べれば多いものの、程々の密度に抑えられている。ここで、本発明でいう2次欠陥とは、高濃度の窒素ドープに起因して拡大されるOSF領域に発生する欠陥であって、

その代表的なものとして転位クラスター (LEP) や転位ループが挙げ られる。

さらに、窒素は高温で安定な酸素析出核を作ることが知られている(1999年春季第46回応用物理学関係連合講演会講演予稿集No.1、5p.461、29a-ZB-5、相原他)が、低温からの析出核形成には少しも関与しておらず、低温熱処理による酸素析出核形成の促進は期待できない等の問題点があった。

発明の開示

20

25

本発明は、かかる問題点を解決するためになされたもので、グローンイン欠陥が少ないとともに、IG能力の高いシリコン単結晶を、高速で成長させることを可能とするシリコン単結晶育成技術を開発し、結晶全面N-領域でIG能力の高いシリコンウエーハ、あるいは優れた結晶性とIG能力を有するエピタキシャルウエーハ、アニールウエーハを提供することを主たる目的とする。

上記課題を解決するための本発明は、チョクラルスキー法によりシリコン単結晶を育成する際に、炭素をドープし、V/G(V:結晶引上げ速度、G:結晶固液界面における結晶軸方向温度勾配)を結晶全面がNー領域となるように制御しながら結晶を引上げることを特徴とするシリコン単結晶の製造方法である。

このように炭素をドープすることによりNー領域の単結晶を、炭素ノンドープの場合よりも高速で引上げることができ、グローンイン欠陥のないシリコン単結晶の生産性の向上とコストダウンを図ることができる。この場合、CZシリコン単結晶育成時に、炭素とともに窒素をドープすることができる。

このように炭素とともに窒素をドープすれは、Nー領域となる引上げ速度が上昇するとともに、Nー領域を拡大させることができるので、結晶全面がNー領域のシリコン単結晶の生産性と歩留りを同時に向上させることができる。

このようにすれば、より一層安定的に高速で結晶全面 N - 領域のシリ 5 コン単結晶を確実に製造することができる。

そして、本発明に係るシリコンウエーハの製造方法は、上記のような方法で製造されたシリコン単結晶をウエーハに加工した後、600~1 000℃の温度で熱処理を施すことを特徴としている。

このように炭素、炭素および窒素をドープした単結晶をウエーハに加 10 工し、600~100℃で熱処理を施せば、ウエーハに炭素がドープ されているので、バルク部では低温における酸素析出核の形成が促進さ れ、表面は全面Nー領域であるウエーハであって、ウエーハ面内で高レ ベルでIG能力を有するウエーハを製造することができる。

また本発明のシリコンウエーハは、炭素を 0.1 p p m a 以上含有し、 15 全面 N - 領域からなるものである。

このように、炭素を 0. 1 p p m a 以上含有することによって、低温で安定な酸素析出核が増加し、全面が N - 領域であるとともに、十分な I G 能力を有するシリコンウエーハとなる。

この場合、本発明のシリコンウエーハは、窒素を 1 × 1 0 ¹⁸ 個/ c m 20 ⁸ 以上含有することが好ましい。

このように、窒素も炭素も含有することによって、適度の酸素濃度であれば、高温熱処理でも低温熱処理でも十分に高密度のBMDを有し、IG能力の極めて高いシリコンウエーハとなる。

そして本発明に係るエピタキシャルウエーハの製造方法は、CZシリコン単結晶育成時に炭素および窒素をドープして引上げられたCZシリコン単結晶から作製されたシリコンウエーハ表面にエピタキシャル層を形成するシリコンエピタキシャルウエーハの製造方法において、CZシリコン単結晶の炭素濃度、窒素濃度、酸素濃度がそれぞれ0.1~1ppma、1×10¹⁸~1×10¹⁴個/cm⁸、15~25ppma、ま

7

では、でれぞれて〜3 p p m a、1×10¹⁴〜5×10¹⁵個/cm³、 10~15 p p m a となるようにCZシリコン単結晶を引上げることを 特徴としている。

このように、エピウエーハの基板となるシリコンウエーハを得るのに、 5 上記規定内の炭素、窒素、酸素濃度になるように炭素、窒素および酸素 をドープして単結晶を引上げれば、これを加工して十分な I G能力を有 し、2次欠陥のないシリコンウエーハ上にエピタキシャル層を形成する ことができ、高品質なエピウエーハを容易に得ることができる。

さらに本発明に係るエピウエーハは、C Z シリコン単結晶育成時に炭 末 よび窒素をドープして引上げられたC Z シリコン単結晶から作製されたシリコンウエーハ表面に、エピタキシャル層を形成したシリコンエピタキシャルウエーハであって、シリコンウエーハ中の炭素濃度、窒素 濃度、酸素濃度がそれぞれ 0 . 1 ~ 1 ppma、1 × 1 0 ¹³ ~ 1 × 1 0 ¹ ⁴ 個/cm³、15~25 ppma、または、それぞれ 1~3 ppma、1 × 1 0 ¹⁴ ~ 5 × 1 0 ¹⁵ 個/cm³、10~15 ppmaであることを特徴としている。

上記規定値内に炭素濃度、窒素濃度、酸素濃度を制御したシリコンウエーハを基板として、エピ層を形成したエピウエーハは、基板に2次欠陥もないのでこの上に形成されるエピ層の結晶性に優れ、高いIG能力を有する極めて高品質のエピタキシャルウエーハである。

加えて本発明に係るアニールウエーハの製造方法は、C Z シリコン単結晶育成時に炭素および窒素をドープして引上げられたC Z シリコン単結晶から作製されたC Z シリコンウエーハに熱処理を行うことにより、該C Z シリコンウエーハの表層部に無欠陥層を形成し、バルク部に 1 × 25 10 9 個/c m³以上の酸素析出物を有するアニールウエーハを製造するに際し、C Z シリコン単結晶の炭素濃度、窒素濃度、酸素濃度がそれぞれ、0・1~1ppma、1×10¹⁸~1×10¹⁴個/c m³、15~25ppma、または、それぞれ1~3ppma、1×10¹⁴~5×10¹⁵個/c m³、10~15ppmaとなるようにC Z シリコン単結

1. 1. 1. 1.

5

. 10

15

晶を引上げることを特徴とするものである。

このように、アニールウエーハの元になるシリコンウエーハを得るのに、上記規定内の炭素、窒素、酸素濃度になるように炭素および窒素をドープしてCZ法により単結晶を引上げれば、十分なBMD密度を有し、2次欠陥の発生のないアニールウエーハを容易に得ることができる。

このように、上記規定値内に炭素濃度、窒素濃度、酸素濃度を制御したシリコンウエーハに熱処理を施して作製したアニールウエーハは、十分に高密度のBMDを有し高いIG能力を有するとともに、ウエーハ表面に欠陥が少なく、2次欠陥もない結晶性に優れた、高品質のアニールウエーハである。

以上のように本発明によれば、面内全面N-領域で2次欠陥の発生がないとともに、高いIG能力を有する単結晶を高速で引上げることができる。従って、このようなCZシリコン単結晶の生産性と歩留りの向上を20 図ることができるとともに、生産コストを大幅に低減することができる。また、結晶位置やデバイスプロセスに依存せずに安定した酸素析出が得られるので、酸素析出物密度のバラツキが少なく安定したゲッタリング能力を有するCZシリコンウエーハを得ることができる。さらに、本発明のように炭素、窒素、酸素濃度が適切な範囲のCZシリコンウエーハを作製することにより、その表面に高温のエピタキシャル成長を行っても酸素析出が消滅することはなく、結晶性に優れ、IG能力の高いエピタキシャルウエーハを製造することができる。同様にそのようなCZシリコンウエーハを製造することができる。同様にそのようなCZシリコンウエーハに熱処理を施せば、表層部に無欠陥層を形成し、バルク部に十分に高密度のBMDを有するアニールウエーハを作製することが

でき、高楽積がバイス用として極めて有用である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、さらに詳細に説明するが、本発 5 明はこれに限定されるものではない。

本発明者等は、バルク部の酸素析出を促進させるために窒素をドープするだけでなく、炭素をドープすることを発想し、これについて調査、検討した。

10 (N-領域ウエーハについて)

15

先ず、N-領域ウエーハへの炭素ドープの影響を調査した。

直径8インチのCZシリコン単結晶を育成する際に、炭素がO.1ppma程度結晶に入るようにドープし、CZシリコン単結晶引上げ装置を全面N-領域ウエーハの育成可能なHZ(Hot Zone:炉内構造)にして、引上速度をO.8~O.5mm/minに徐々に変化させて引上げを行った(窒素ドープなし)。

その結果、炭素ノンドープの際には引上速度が 0. 5 4 m m / m i n にて O S F リングが消滅し、 0. 5 2 m m / m i n で転位ループ起因の 欠陥が発生したのに対して、炭素をドープした場合は 0. 6 5 m m / m i nにて O S F リングが消滅し、 0. 6 3 m m / m i nにて転位ループ 起因の欠陥が発生した。 つまり、炭素をドープすることにより N ー 領域 がより高速で得られると言うことを発見した。 このときの、 V / G の範囲は 0. 183 ~ 0. 177 m m 2 / K・m i n であった。これは炭素ドープによって全面 N ー 領域ウエーハの生産性が向上することを意味す 25 る。ただし、炭素濃度が 3 p p m a を超えると、デバイス特性への悪影響が懸念されるので、 3 p p m a 以下にするのが好ましい。

通常Nー領域には2種類あって、空孔型欠陥が優勢なVーリッチ領域側に位置するN(V)領域と、格子間シリコンが優勢な転位ループ起因の欠陥が存在する領域であるIーリッチ領域側に位置するN(I)領域

tii le el

15

20

が混在しており、この2つの領域は酸素析出量が異なることが知られている (特願平11-322242号参照)。すなわち、ウエーハの面内位置や結晶からの切り出し位置によってIG能力も異なり、問題となっていた。

5 このことは、窒素ドープ結晶においても同様であった。しかし、炭素をドープした場合は、低温(600~1000℃)における酸素析出核の形成を促進することが別の実験から確認されたため(特願2000-048461号参照)、炭素をドープしたウエーハにこのような低温の熱処理を施すことにより、N(V)領域とN(I)領域との両領域の析出の差を殆どなくすことができた。これは、炭素ドープによる全面N-領域ウエーハは、ウエーハ面内の全面が高いレベルでIG能力が安定していることを示している。

次に、炭素に加えて窒素もドープし上記と同様な実験を行った。その結果、Nー領域となる引上速度は上昇するとともに拡大した。窒素はもともとNー領域の拡大効果はあったが、Nー領域となる引上げ速度は上昇しなかったので、この2つのドープ剤により、全面Nー領域ウエーハは生産性と歩留りを同時に向上させたことを示す。また、酸素析出に対する効果も顕著に得られ、窒素により高温で安定な酸素析出核が増加し、又炭素により低温で安定な析出核も増加した。このことは、様々な温度帯で酸素析出の促進効果が強いことを示す。従って、デバイス工程における熱処理がどのようなものであっても、高いIG能力を発揮できることになる。尚、窒素の効果を確実に得るためには1×10~個/сm³以上の濃度が必要であり、単結晶化の妨げにならないようにするには、5×10 15 個/сm³以下とすることが好ましい。

25 これらの実験事実を考慮した上で、上記の実験と同じHZを使用して、今度は結晶の長い範囲で同様な結晶を得るために、まず炭素を 0 . 1 ppma、窒素を 3 × 1 0 ¹⁸ 個/cm⁸ となるようにドープし、引上速度を 0 . 6 5 ~ 0 . 6 2 mm/minの範囲で引上げを行った。その結果、結晶の上部 (種結晶側)から直胴 2 0 cmの位置より下側が N - 領域と

15

である。この結晶がち切り出したウエーハに600℃で1時間の熱処理 を施して酸素析出核の形成を促進させた後、800℃/4Hr+100 O℃/16Hrの熱処理を施して酸素析出物を成長させてOPP(Op tical Precipitate Profiler) 法により観 察したところ、ウエーハ全面において1×109個/cm³以上の密度 でBMDがバルク中に存在していた。

(エピタキシャルウエーハについて)

次に、エピタキシャル成長用のシリコンウエーハについて、炭素と窒 10 素をドープした場合のBMD密度に対する影響を調査し、実験した。

窒素濃度は1×10¹⁴個/cm³を越えるとOSF領域の拡大が大き く、またLEPも発生し易いため、まずは窒素 濃度 5 × 1 0 13 個/ c m ³ となるようにドープし、炭素を 0 . 1ppmaとなるようにドープし て、結晶を引上げた。そして、その結晶からウエーハを作製し、800℃ /4日 r + 1 0 0 0 ℃ / 1 6 日 r の熱処理を施して酸素析出物を顕在化 した後にBMD密度をOPP法により評価した。

その結果、ウエーハ中の初期格子間酸素濃度の依存性が強く、15p p m a (日本電子工業振興協会(JEIDA)規格)以上でないとBM D密度は109台の数で発生しないことがわかった。ただし、この窒素 濃度(5×10¹⁸個/cm⁸)は、窒素ドープによる2次欠陥は殆ど発 20 生することなく、しかも高温(1000℃以上)で安定な酸素析出核が 形成されるので、高温のエピタキシャル成長が行なわれても酸素析出核 が消滅することがない。従って、このように窒素濃度が5×10¹⁸個/ c m ³ であり、炭素濃度が低濃度 (0.1ppma) であっても、初期 格子間酸素濃度が15ppma以上であれば、十分なBMD密度と2次 25欠陥の発生のないエピタキシャル成長用のシリコンウエーハが得られる ことになる。酸素濃度が15ppma以上であれば、窒素濃度は1×1 0 ¹⁸ 以上あれば必要十分な B M D 密度が得られるが、酸素濃度が 2 5 p pmaを超えると、析出過多となり、ウエーハ強度に影響を及ぼすので

25

25 p p m a 以下とすることが好ましい。なお、炭素による酸素析出効果を高めるために、エピタキシャル成長前に600~100℃程度の低温熱処理を加えることが好ましい。

続いて窒素高濃度(1×10^{14} 個 $/cm^3$ 以上)を使用するために、初期格子間酸素濃度を下げたサンプルを作製した。このように、窒素濃度が高くても酸素濃度を15ppma 未満に下げれば、2 次欠陥の発生を抑制することができるが、実際に酸素析出は起こりにくい結果(BM D密度< 1×10^9 個 $/cm^3$)となった。

そこで、炭素濃度を1.0ppmaまで引上げた。すると、酸素濃度 が 1 2 p p m a という低酸素においても、8 0 0 ℃ / 4 H r + 1 0 0 0 ℃ 10 / 1 6 Hr後のBMD密度は、109 台前半の数は存在した。つまり、 この組み合わせ (窒素濃度1×10¹⁴個/cm⁸、炭素濃度1.0pp ma)の場合は、初期酸素濃度が低酸素であれば2次欠陥が発生せず、 そして高いBMD密度が得られることになる。ただし、炭素濃度が3p pmaを超えると作製されるデバイス特性に悪影響を及ぼす恐れがある 15 ので、炭素濃度は3ppma以下が好ましい。また、十分なBMDを得 るための酸素濃度は、10ppma以上が必要である。窒素濃度につい ては引上げ結晶の単結晶化の妨げにならないようにするためには、5× 10¹⁵個/cm⁸以下にすることが好ましい。この場合も、炭素による 酸素析出効果を高めるために、エピタキシャル成長前に600~100 20 0℃程度の低温熱処理を加えることが好ましい。

これに対し、低炭素濃度(0.1ppma)および高窒素濃度1×1 0¹⁴個/cm⁸の結晶では、十分なBMD密度(10⁹台)を得るためには初期酸素濃度を15ppma未満に下げられないため、結局2次 欠陥が発生する結果となった。

そして、高炭素濃度(1.0ppma)および低窒素濃度(5×10¹ s個/cm³)の場合は、得られるBMD密度に関しては、高炭素濃度の影響により初段熱処理温度の依存性が強くなり過ぎるので、初段の熱処理温度次第でBMD密度のバラツキが大きくなってしまう。従って、

やはり窒素をある程度高くデープして高温で安定な酸素析出核を形成しておくことが望ましいということになる。

上記のように、ある程度以上の窒素(例えば1×10¹⁴ 個/cm³)を加えることにより、炭素単独よりは初段熱処理温度依存性は弱まるため、初段の熱処理温度によるBMD密度のバラツキは少ない。しかし、あまり高温のプロセス熱処理を通過すると、炭素による析出促進効果が大幅に弱まってしまう。そこで、高いBMD密度を得るためのエピ工程の温度としては、低温(1000℃以下)であることが望ましいと言える。

10 同様にエピタキシャル工程の前又は後に低温熱処理を加えたほうが、 酸素析出核の成長又は新たな析出核が形成されるため、その後のエピ成 長やその他のデバイスプロセス中のBMD密度は高くなる。

そして、エピ前又は後に加えられる熱処理としては、このような低温熱処理に限らず、いわゆるIG熱処理(例えば、初段に1100℃以上の高温熱処理を含むもの)やRTA装置(Rapid Thermal Annealer;急速加熱・急速冷却装置)による高温短時間の熱処理を適用することもできる。これらの熱処理プロセスを行えば、ウエーハ表面に発生している2次欠陥の低減も可能なので、炭素、窒素および酸素の濃度を広い範囲で選択することが出来るようになるという効果20 が得られる。

(アニールウエーハについて)・

最後に、炭素と窒素をドープした結晶のアニールウエーハへの影響を 調査、実験した。

25 アニールウエーハの場合も、基本的には上記のエピタキシャル成長用のシリコンウエーハについての調査と同様に、低炭素+低窒素+高酸素、および高炭素+高窒素+低酸素の組み合わせが高BMD密度および2次欠陥の抑制には大変有効であった。また、ウエーハ表面に2次欠陥が発生してもアニールによりその2次欠陥を消滅させることも可能であるた

10

15

め、直接エピタキシャル成長を行う場合とは異なり、低炭素+高窒素+ 高酸素、および高炭素+高窒素+高酸素の組み合わせでも十分に高密度 のBMDを有し、ウエーハ表面に欠陥が少ないアニールウエーハが得ら れることがわかった。さらに、このようなアニールウエーハであれば、 エピタキシャル層を形成してもエピ層に欠陥を発生させることもないし、 十分なBMD密度も得られることがわかった。

なお、炭素の特性を生かすために、低温熱処理を加えたり、アニール中の昇温速度を 5 \mathbb{C} / m i n 以下に抑えることにより、析出核を増加させることもでき、これらにより、 800 \mathbb{C} / 4 H r + 1000 \mathbb{C} / 1 6 H r 後の観察で 10^9 台後半から 10^{10} 台の B M D 密度を確保することが出来た。

以上のように、炭素と窒素を両方ドープすることにより、炭素と窒素のそれぞれの欠点を打ち消すように働かせることが出来るので、炭素のみ、窒素のみよりも、様々なデバイスプロセスに対して、十分なBMD 密度を稼ぐことが出来る。

表1は、エピタキシャルウエーハとアニールウエーハに用いられる窒素および炭素がドープされたウエーハについての上記実験結果をまとめたものである。

表 1

200

炭素濃度 低 (0.1ppma) 高(1.0ppma) 窒素濃度 低 (5E13個/cm³) 高 (1E14個/cm³) 低 (5E13個/cm³) 高 (1E14個/cm³) 酸素濃度 低 高 低 . 高 低 低 <15ppma ≥15ppma <15ppma ≥15ppma <15ppma ≥15ppma <15ppma ≥15ppma 2次欠陥 発生せず 発生せず 発生せず 発生 発生せず 発生せず 発生せず 発生 BMD 小 大 小 大 熱処理依 熱処理依 大 密度 <1E9/cm³ ≥1E9/cm³ <1E9/cm3 ≥1E9/cm³ 存性大 存性大 ≥1E9/cm³ ≥1E9/cm エピ成長 不適 適. 不適 不適 低温熱処 低温熱処 適 不適 理追加に 理追加に より、適 より、適 アニール 不適 適 不適 適 低温熱処 低温熱処 窗 ・(アニ-理追加に 理追加に (アニー ルにより より、適 より、適 ルにより 2次欠陥 2次欠陥 消滅可) 消滅可)

15

25

5

10 .

なお、本発明は、上記実施形態に限定されるものではない。上記実施 形態は、例示であり、本発明の特許請求の範囲に記載された技術的思想 20 と実質的に同一な構成を有し、同様な作用効果を奏するものは、いかな るものであっても本発明の技術的範囲に包含される。

例えば、上記実施形態においては、直径8インチのシリコン単結晶を育成する場合につき例を挙げて説明したが、本発明はこれには限定されず、直径6インチ以下、直径10~16インチあるいはそれ以上のシリコン単結晶にも適用できる。

15

20

請 求 の 範 囲

- 1. チョクラルスキー法によりシリコン単結晶を育成する際に、炭素をドープし、V/G (V:結晶引上げ速度、G:結晶固液界面における 結晶軸方向温度勾配)を結晶全面がN-領域となるように制御しながら 結晶を引上げることを特徴とするシリコン単結晶の製造方法。
 - 2. 前記CZシリコン単結晶育成時に、炭素とともに窒素をドープ することを特徴とする請求項1に記載したシリコン単結晶の製造方法。
 - 3. 前記ドープする炭素濃度を 0. 1 p p m a 以上とし、 V / Gを 0. 1 8 3 ~ 0. 1 7 7 m m ² / K・m i n の範囲内で制御しながら引上げることを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載したシリコン単結晶の製造方法。

4. 請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載された方法により製造されたシリコン単結晶をウエーハに加工した後、600~1000℃の温度で熱処理を施すことを特徴とするシリコンウエーハの製造方法。

5. 炭素を0.1ppma以上含有し、全面N-領域からなること

を特徴とするシリコンウエーハ。

- 6. 窒素を 1 × 1 0 ¹⁸ 個 / c m ⁸ 以上含有することを特徴とする請 25 求項 5 に記載したシリコンウエーハ。
 - 7. C Z シリコン単結晶育成時に炭素および窒素をドープして引上げられた C Z シリコン単結晶から作製されたシリコンウエーハ表面にエピタキシャル層を形成するシリコンエピタキシャルウエーハの製造方法

において、前記 C Z シリコン単結晶の炭素濃度、窒素濃度、酸素濃度がそれぞれ 0 · 1 ~ 1 p p m a 、 1 × 1 0 ¹³ ~ 1 × 1 0 ¹⁴ 個 / c m ³ 、 1 5 ~ 2 5 p p m a 、または、それぞれ 1 ~ 3 p p m a 、 1 × 1 0 ¹⁴ ~ 5 × 1 0 ¹⁵ 個 / c m ³ 、 1 0 ~ 1 5 p p m a となるように前記 C Z シリコン単結晶を引上げることを特徴とするシリコンエピタキシャルウエーハの製造方法。

- 8. 請求項7に記載のシリコンエピタキシャルウエーハの製造方法であって、前記CZシリコン単結晶を2次欠陥が発生しないように引上10 げることを特徴とするシリコンエピタキシャルウエーハの製造方法。
- 9. C Z シリコン単結晶育成時に炭素および窒素をドープして引上げられた C Z シリコン単結晶から作製されたシリコンウエーハ表面に、エピタキシャル層を形成したシリコンエピタキシャルウエーハであって、15 前記シリコンウエーハ中の炭素濃度、窒素濃度、酸素濃度がそれぞれ 0. 1 ~ 1 p p m a、 1 × 1 0 ¹³ ~ 1 × 1 0 ¹⁴ 個 / c m ³ 、 1 5 ~ 2 5 p p m a、または、それぞれ 1 ~ 3 p p m a、 1 × 1 0 ¹⁴ ~ 5 × 1 0 ¹⁵ 個 / c m ³ 、 1 0 ~ 1 5 p p m a であることを特徴とするシリコンエピタキシャルウエーハ。

20

10. 請求項9に記載のシリコンエピタキシャルウエーハであって、 前記窒素ドープして引上げられたCZシリコン単結晶から作製されたシ リコンウエーハ中に2次欠陥がないことを特徴とするシリコンエピタキ シャルウエーハ。

25

11. CZシリコン単結晶育成時に炭素および窒素をドープして引上げられたCZシリコン単結晶から作製されたCZシリコンウエーハに熱処理を行うことにより、該CZシリコンウエーハの表層部に無欠陥層を形成し、バルク部に1×10°個/сm³以上の酸素析出物を有するア

12. 請求項11に記載のアニールウエーハの製造方法であって、前記CZシリコン単結晶を2次欠陥が発生しないように引上げることを特10 徴とするアニールウエーハの製造方法。

13. 炭素濃度、窒素濃度、酸素濃度がそれぞれ、0.1~1ppma、1×10¹³~1×10¹⁴個/cm³、15~25ppma、または、それぞれ1~3ppma、1×10¹⁴~5×10¹⁵個/cm³、10~15 15ppmaであるCZシリコンウエーハに熱処理を施したアニールウエーハであって、バルク部のBMD密度が1×10⁹個/cm³以上であることを特徴とするアニールウエーハ。

14. 請求項13に記載のアニールウエーハであって、ウエーハ中に20 2次欠陥がないことを特徴とするアニールウエーハ。



Internation lication No.

PCT/JP01/03101

A CLAS	CIDIC ATION OF CUID IECT MATTED					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C30B29/06, H01L21/20, 21/205, 21/322						
the Armest of the Mark the artists of the artists o						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	S SEARCHED					
Int	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C30B29/06, H01L21/20, 21/205, 21/322					
Jits Koka	tion searched other than minimum documentation to the suyo Shinan Koho 1926-1996 ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsuyo Shinan R Jitsuyo Shinan Toroku R	Koho 1994-2001 Koho 1996-2001			
CAS	lata base consulted during the international search (national SCIENCE AND SCIE	ne of data base and, where practicable, sea	irch terms used)			
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
PX	JP, 2000-344598, A (Nippon Ste 12 December, 2000 (12.12.00), Claims 1 to 7 (Family: none)	el Corporation),	1-14			
EX	JP, 2001-102385, A (Mitsubishi Corporation), 13 April, 2001 (13.04.01), Claim 1; Par. Nos. [0018], [0016] (Family: none)	1,3-5				
A	TAKEDA R. et al., "Dissolution be annealed wafer I. Effect of CO Shunki Dai 47kai, Ouyou Butsur Kouenkai Kouen Yokoushuu, Sepa 28 March, 2000 (28.03.2000), p	1,3-5				
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docume consider date "L" docume cited to special r documes means "P" documes than the	categories of cited documents: In defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance locument but published on or after the international filing In which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) Intreferring to an oral disclosure, use, exhibition or other Introduced prior to the international filing date but later priority date claimed Ctual completion of the international search Lune, 2001 (26.06.01)	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report				
Name and ma	Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
Japar	nese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.				

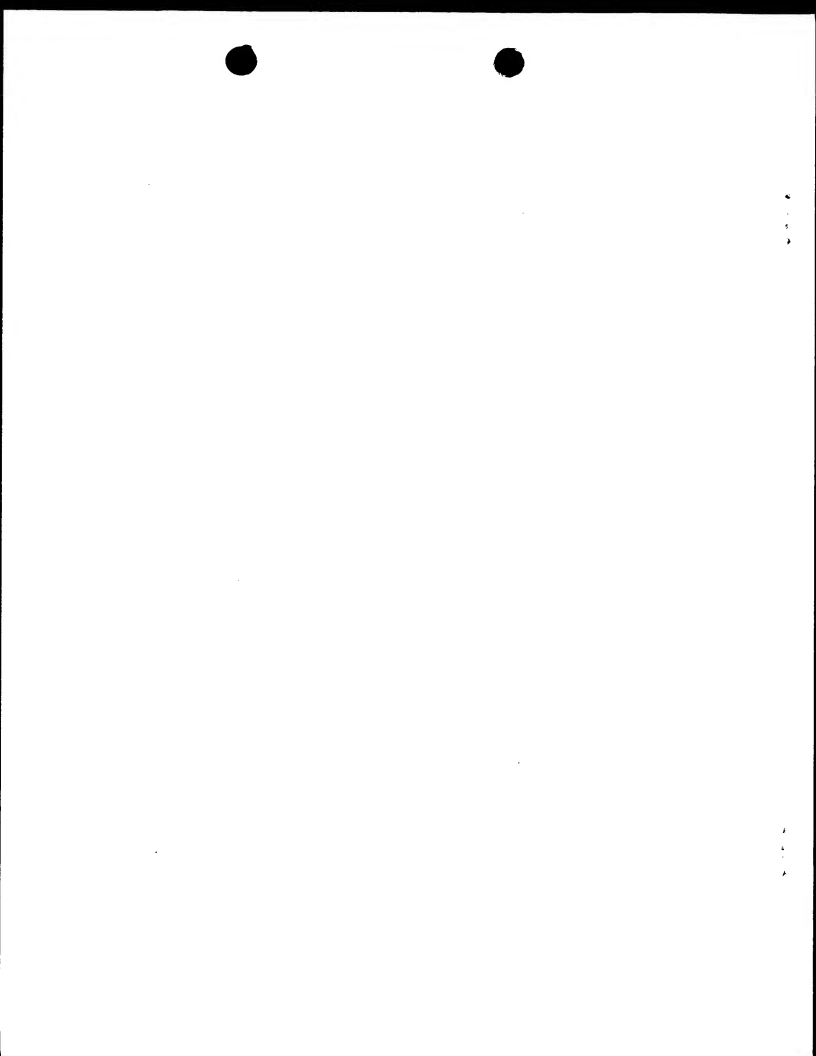
when writing the wife a contraction is

.

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/03101

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
A. 発明の原 Int.	はする分野の分類(国際特許分類(IPC)) C1.7 C3のB29/06, # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
B. 調査を行	Tのた分野			
調査を行った最	けったガラ 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
	C1. 7 C30B29/06,	• •		
	H01L21/20, 21/205,	21/322		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用				
	実用新案公報 1971-2001年			
	実用新案公報 1994-2001年			
日本国実用	新案登録公報 1996-2001年			
国際調査で使用 CAS ONLINE	用した電子データベース(データベースの名称、 , JICST科学技術文献ファイル		•	
		•	_	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	5と認められる文献		HB/45-7-7	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
PX	JP, 2000-344598, A(新日本製鐵株式会 請求項1-7(ファミリーなし)	社), 12. 12月. 2000(12. 12. 00),	1-14	
EX	JP, 2001-102385, A(三菱マテリアルシ 13.4月.2001(13.04.01),請求項1, 図3(ファミリーなし)		1, 3-5	
A	TAKEDA R. et al., "Dissolution be annealed wafer I. Effect of COP s 物理学関係連合講演会講演予稿集第1 p. 432, 30p-YM-9	ize, "2000年春季第47回応用	1, 3-5	
□ C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。 	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって、出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明して、優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	了した日 26.06.01	国際調査報告の発送日 03	3.07.01	
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 五 十 棲 毅	4G 9440	
	郵便番号100-8915 都千代田区窓が関三丁目4番3号	 電話番号 03-3581-1101	ラック ウェック ウェック ウェック ウェック ウェック ウェック ウェック ウェ	



EP · US

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 99 00161WO	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP01/03101	国際出願日 (日.月.年) 1	0.04.01	優先日 (日.月.年)	14.04.00	
出願人 (氏名又は名称) 信越半導体株式	大 会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		541条(PCT18	条)の規定に従い	出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で2	ページである。				
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付	けされている。		•	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除。 この国際調査機関に提出さ				った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		:含んでおり、次の	配列表に基づき国[祭調査を行った。	
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルデ	ィスクによる配列	表		
	関に提出された書面に	による配列表			
			z		
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。			•	事項を含まない旨の陳述	
書の提出があった。 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブ	ルディスクによる配	配列表に記録した配	! 列が同一である旨の陳述	
2. 請求の範囲の一部の調査が	ぶできない(第I欄参	≽照)。		,	
│ │ 3.	ゝる(第Ⅱ欄参照)。				
 4. 発明の名称は X 出脈	頂人が提出したものを	:承認する。		·	
□ 次{	に示すように国際調査	E機関が作成した。			
	•				
5. 要約は 🗓 出版	重人が提出したものを	· 承認する。			
国图		。出願人は、この	国際調査報告の発達	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約審とともに公表される図は、 第図とする。 [] 出願	負人が示したとおりで	: :ある。	X なし		
	重人は図を示さなかっ	,た。·	_		
□ 本區	団は発明の特徴を一層	はく表 _{している。}			

.



Α.	発明の属する分野の分類.	(国際特許分類	(IPC)
/ L .	7071 - 712 / D 71 - 7 7 7 7 8.	A TEST DAY IN THE TANK	(1 1 0 / /

Int. Cl. ' C30B29/06,

H01L21/20, 21/205, 21/322

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1. C30B29/06,

H01L21/20, 21/205, 21/322

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国登録実用新案公報

1994-2001年

日本国実用新案登録公報

1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAS ONLINE, JICST科学技術文献ファイル

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 ・	関連する 請求の範囲の番号			
PX	JP, 2000-344598, A(新日本製鐵株式会社), 12.12月.2000(12.12.00), 請求項1-7(ファミリーなし)	1-14			
EX	JP,2001-102385,A(三菱マテリアルシリコン株式会社), 13.4月.2001(13.04.01),請求項1,【0018】,【0024】,表1,図1, 図3(ファミリーなし)	1, 3-5			
A	TAKEDA R. et al., "Dissolution behavior of COP in hydrogen annealed wafer I. Effect of COP size," 2000年春季第47回応用物理学関係連合講演会講演予稿集第1分冊, 2000年3月28日, p. 432, 30p-YM-9	1, 3-5			

C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日	26.06.01	国際調査報告の発送日	03.0)7.C)1
国際調査機関の名称及びあ 日本国特許庁(I 郵便番号10	SA/JP)	特許庁審査官(権限のある職 五 十 棲	製 至	4 G	9440
	が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-	-1101 P	勺線 :	3 4 1 6

·



doi.

30p - YM - 8

RTA 処理が Si ウェーハ中の酸素析出 攀動に与える影響 Effect of Rapid Thermal Annealing on Oxide Precipitation Behavior in Silicon Wafers 住友金属工業(株)総合技術研究所 〇赤塚雅則, 奥井正彦, 末岡浩治 Sumitomo Metal Ind. Ltd. Corporate R&D Labs. OM.Akatsuka, M.Okui and K.Sueoka E-mail: akatsuka-msn@aw.sumikin.co.jp

【はじめに】Si ウェーバに高温で Rapid Thermal Annealing (RTA)を施すと、空孔が過剰に凍結され、続く熱処理で酸素析出が促進される。RTA 後の析出拳動は処理雰囲気に依存することが報告されている[1]。しかしながら、処理温度、冷却速度を系統的に変化させたときの析出拳動については報告が少ない。そこで本実験では RTA 処理条件変更時の析出拳動を詳細に調査した。

【方法】200mm径CZ-ミラボリウェーハ([Oi]=14x10¹¹/cm³(old ASTM))を用意した。 RTA 処理(Ar 雰囲気)における①保持温度を 1280-1200℃, ②保持時間を 60-300sec, ③700℃までの冷却速度を70-5℃/sec で、系統的に変化させた。続いて、Ar 雰囲気中で 800℃/4h+1000℃/16h の析出処理を施した。最後に 2min の Wright エッチングで析出物を顕在化し、光学顕微鏡で析出物のウェーハ深さ方向 分布を測定した。

[結果と考察] 1280°Cで保持したときの析出物の深さ方向分布を図に示す。これより、①冷却速度が 25°C/sec 以上で析出物が観測され、冷却速度の増加とともにその密度は増加した。②表面から約 40μm の深さまでDZ層が形成されていた。③50°C/sec 以上の冷却速度で析出物分布が M 字型となっていた。SIMS 測定では酸素外方拡散層の幅は約 20μm 以下であったことから、DZ 層幅は酸素濃度ではなく、RTA で形成された点欠陥濃度分布に依存すると推定される。M 字型分

>には、点欠陥の熱平衡濃度および拡散定数の間に、 '>C₁*および D₂<D₁(V:空孔、I:格子間 Si)なる関係が成 -る。[1]竹野他: 1999 年秋季応用物理学会 2p-S-4.

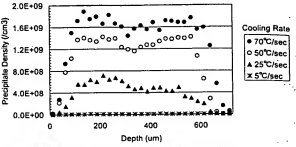


図. RTA(1280°C)→2 段熱処理後の析出物の ウェーハ深さ方向分布

30p - YM - 9

高温水素アニールによるCOPの消滅挙動 I. COPサイズの影響

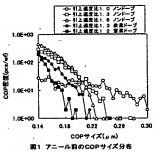
Dissolution Behavior of COP in Hydrogen Annealed Wafer I .Effect of COP Size 東芝セラミックス(株)シリコン事業部製造技術部 〇竹田隆二 斉藤広幸 南俊郎 平野由美子 Toshiba Ceramics Co.,Ltd. Silicon division, R.Takeda,H.Saito,T.Minami,Y.Hirano

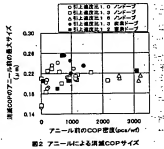
e-mail:ryuji@tocera.cojp 目的 CZ-Si結晶をH2アニールすることにより、ボイド状 grown-in 欠陥(CO P)が消滅することは良く知られている。本報告では、熱履歴の違いや炭素や窒 素などの不純物の混入によりCOPサイズが異なる結晶をアニールした場合、 そのサイズが消滅挙動に及ぼす影響について考察した。

方法 COPサイズが異なるよう引上速度を変えた不純物をドープしていない結晶と、窒素あるいは炭素をそれぞれ3~9E14、5~30E16atoms/cm3 ドープした結晶(P型 ø 8")を、水素雰囲気中で1200℃1hアニールした。アニール前後のウェーハのCOP密度及びサイズ(400m酸化後膜制産し測定)を、SCー1洗浄+パーティクル測定(Tencor SURFSCAN-6200)により評価した。 結果 図1に引上速度を変えたノンドーブ結晶及び窒素、炭素ドーブ結晶のCOPサイズ分布を示した。引上速度を変えることでCOPサイズは小さくなるが、窒

結果 図1に引上速度を変えたノンドーフ結晶及び窒素、灰素トーノ結晶のCP Pサイズ分布を示した。引上速度を変えることでCOPサイズは小さくなるが、窒素や炭素を添加することでより小サイズ化できることが確認された。図2に水素雰囲気1hアニールで消滅した、COPサイズの臨界値をプロットした。結晶の熱履歴の制御あるいは不純物の添加のどちらにおいても、COP密度によらずCOPサイズが一定値以下であれば水素アニールにより消滅することが明らかになった。この結果から、窒素ドーブのアニールによるCOP低減効果はCOP小サイズ化によることが推測された。

1)下井 他: '98春期応物予稿 28p-PB-20





30p - YM - 10

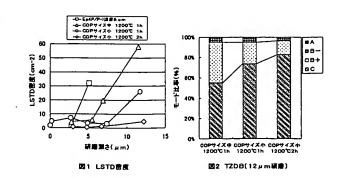
高温水素アニールによるCOPの消滅挙動 II.ウェーハ表層の評価

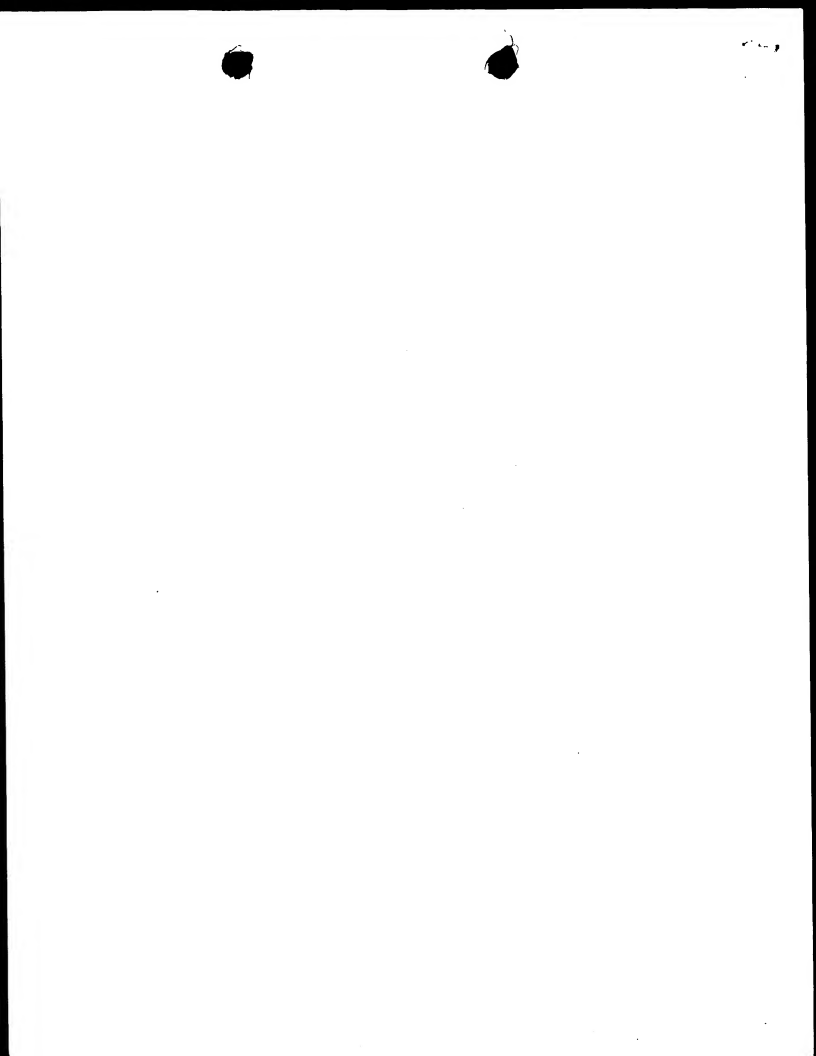
Dissolution Behavior of COP in Hydrogen Annealed Wafer II .Investigation of Near Surface Region 東芝セラミックス(株)、(株)東芝セミコンダクター社* 〇南俊郎 平野由美子 竹田隆二 新田伸一* Toshiba Ceramics Co.,Ltd, Toshiba Semiconductor Corp. * ,T.Minami,Y.Hirano,R.Takeda, S.Nitta* e-mail: minami@tocera.co.jp

目的 不純物の添加や引上時の熱層歴を変えることでCZーSi結晶中のCOPサイズが小さくなり、H2 アニールすると極表層の欠陥が消滅しやすくなることを報告した。本報告ではH2 雰囲気でアニールしたときの接合リーク評価、表層の欠陥密度及びGOI評価を行った。

方法 COPサイズの異なる結晶を水素雰囲気1200℃で熱処理後、接合リーク電流測定を行った。また表面から約12μm研磨し、可視光散乱トポグラフィ(LSTD scanner MO-601)による極表層(表面~1μm相当)LSTD密度及びGOI評価を行った。

結果 COPサイズの小さい結晶をH2雰囲気でアニールすることにより、接合リーク不良率はEpi並に低減され、リークセル数とLSTD密度との間に相関が認められた。また図1のようにより深い部分までLSTD密度が低減している事が確認できた。深さ12μm研磨後の酸化膜耐圧測定結果もLSTD密度の傾向と一致した(図2)。アニール時間が長いほど深い部分の欠陥は低減しており、COPサイズを制御することがより深い領域の完全性向上に効果的であることがわかった。





2000 年(平成 12 年)春季 第 47 回応用物理学関係連合講演会講演予稿集 第 1 分冊

Extended Abstracts (The 47th Spring Meeting, 2000); The Japan Society of Applied Physics and Related Societies No. 1

2000年3月28日発行

発行所:(社)応 用 物 理 学 会 〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-12-3 九段北ビル 5 階 TEL 03-3238-1044

印刷:学術文献普及会

